

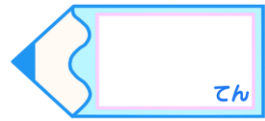


# 整数と小数3

## ⑩ 小数の式と大小

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各20点)

①  $2 \square 1.989$

②  $9.41 - 0.12 \square 9$

-----			

③  $5.67 - 2.1 \square 4$

-----			

④  $3 \square 6.26 - 2.8$

-----			

2  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(20点)

$1.928 = 1 \times \square + 0.1 \times \square + 0.01 \times \square + 0.001 \times \square$

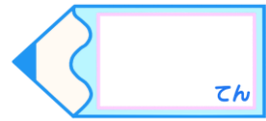


# 整数と小数3

## ⑩ 小数の式と大小

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる不等号を書きましょう。(各20点)

①  $2 > 1.989$

②  $9.41 - 0.12 > 9$

	9	.	4	1
-	0	.	1	2
<hr/>				
	9	.	2	9

③  $5.67 - 2.1 < 4$

	5	.	6	7
-	2	.	1	
<hr/>				
	3	.	5	7

④  $3 < 6.26 - 2.8$

	6	.	2	6
-	2	.	8	
<hr/>				
	3	.	4	6

2  にあてはまる数字を書いて、小数を式で表しましょう。(20点)

$1.928 = 1 \times 1 + 0.1 \times 9 + 0.01 \times 2 + 0.001 \times 8$